Index of Claims

Ann	lication	No
\neg PP	iication	110

10/025,518

Examiner

William L. Miller

Applicant(s)

GILMORE, DAVID L.

Art Unit

3677

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim Date			Claim Date							7	Claim Date									\neg		
	_ 3								TT	Т		7				\top						
<u></u>	Original				्र ज	Original							न	Original	ı							
Final	و اعا اع			1	Final	rj							Final	Ē		-						
-	° KS				_	0						1	-	0		-						- 1
	1 =	+++	+ + -	H	-	51	$\neg \vdash \vdash$	-	+ +	+	++	┨.		101	一	_		\vdash	Н		+	ᅥ
	2	+++	++	\vdash	-	52		_	1-1	+	╁┼	\dashv		102		-	╁	-	Н	-	\dashv	\dashv
-	3		+	H		53			+ +	_	++	┨		103	\dashv	+	┢	-	-	\dashv	\dashv	_
	4	+++	 	$\vdash\vdash\vdash$	-	54	-+-i		╁─┼	+	++	⊣		103	-+	\dashv	-	\vdash	\vdash	+	+	
\vdash	5 💄	+++	+	H		55		-	} }		┿	-{		105	\dashv		⊢	\vdash	\vdash	-	+	\dashv
		- -		+++		56	- 	+	+	-	╁┼	┥		105			┢		\vdash	+	\dashv	⊣
<u> </u>	13.4					57		\dashv	╁	-	+	⊣		107	\dashv	_		_	\vdash	-	+	긕
		+++	++-	+++	ļ	58	-				++	┥					├	\vdash	$\vdash \vdash$	-	-	⊣
						59		+	╁		++	┥	<u> </u>	108 109	\rightarrow	-	-	-		-	+	႕
├	9 =	+++	++	+	<u> </u>		-				++	4	<u></u>		\vdash		┝	\dashv	Н	-+		\dashv
	10 =	+++	+-+-	+++	<u> </u>	60			\vdash	+	╁┼	4		110		+	├-	-			-	\dashv
	11 1			+++		61	\dashv		╂		++	\dashv	-	111	$\vdash \vdash$	-	₩	Н	dash			\dashv
—	12 =	+++	+	++	-	62	\dashv			-	+	-	<u> </u>	112	\vdash	+	├				-	\dashv
\vdash	13 =	+++	++	+++	<u> </u>	63	$ \vdash$ \vdash	\vdash	\vdash	+		-	<u> </u>	113	$\vdash \vdash$		-	Н	\sqcup			ᅴ
<u> </u>	14 =		+	\vdash		64	\dashv		 		++	4		114	\vdash		├-	-	\vdash	\dashv	-	_
	15 1	+++	+	+++	<u> </u>	65	\dashv	\vdash	\vdash	+		-	<u> </u>	115	\vdash		<u> </u>	Ш	Щ		_	一
\vdash	16 = 17 =	+++	++-	 		66			+	\perp	++	4	<u> </u>	116	$\vdash \vdash$	\dashv	 		Щ	_	\dashv	\dashv
-		+++	+-	\square	-	67	\dashv	-	\vdash			-	<u> </u>	117	\vdash		ļ			4		ᅴ
<u> </u>	18 =	+++		1	<u> </u>	68			┦┤		++	4		118		_	_	\vdash			\dashv	ᅴ
<u> </u>	19 =	+++		\vdash	<u> </u>	69		_	\vdash		++	_		119	\sqcup	_	ļ.,			_	_	4
ļ	20 =	+++	\perp			70			4	\perp	$\perp \perp$	4		120	\sqcup		 	Щ		_	_	_
	21	$\bot\bot\bot$		$\sqcup \sqcup$	<u> </u>	71			\sqcup	_	++	_		121			ļ.,	Ш		_	_	_
	22	\bot			<u> </u>	72			\sqcup		+	4		122	Щ		<u> </u>	Ш	Ш	_	_	_
L	23		\bot		<u> </u>	73			\perp	\perp	++	_		123			_	Ш		_	4	_
	24			$\sqcup \sqcup$	ļ	74			1			4		124	\sqcup		<u> </u>		Ш	_	_	괵
	25		\bot	Ш	<u> </u>	75		\perp	\sqcup	\perp	++	_		125	1	_	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	ᆜ
	26	$\bot \bot \bot$				76			\sqcup		$\perp \perp$	_		126			<u> </u>	Ш	Ш	_	_	Ц
ļ	27	\bot		$\sqcup \sqcup$		77	_		1_1		$\bot\bot$	_		127			_	Ш	Ш	_	_	괵
ļ	28	4		$\sqcup \sqcup$		78		oxdot	1 1		11	4		128	Ш		<u> </u>	Щ	Ш	_	_	ᆜ
	29			$\sqcup \sqcup$		79			Ш		$\perp \perp$	_		129	Ц		<u> </u>	Щ	Ш	_	_	4
<u></u>	30	\bot			ļ	80			\sqcup		$\perp \perp$	_		130					Ш		_	
<u> </u>	31			Ш	ا	81			\perp	\perp	$\perp \perp$			131	Ш		_		Ш	\Box	_	_
	32	444	-↓↓-	$\sqcup \sqcup$	<u> </u>	82			$\perp \perp$			_		132	\sqcup			Ш				ᆜ
<u></u>	33	$\bot \bot \bot$	$\bot \bot \bot$	$\sqcup \sqcup$		83		<u> </u>	\sqcup	\perp	$\perp \perp$			133	\sqcup		_	Ш	Ш			
<u></u>	34	+++	\bot	$\sqcup \sqcup$	<u> </u>	84	\perp		11	\bot	$\bot \bot$	_		134	Ш	\bot	_	Ш	Ш			_
<u></u>	35	444	$\bot \bot$	$\sqcup \sqcup$	<u> </u>	85	-		\sqcup	\perp	$\downarrow \downarrow$	_		135	Ш	\bot	_	Щ	Ш			_
<u></u>	36	$\bot \bot \bot$	$\bot \bot$		L	86			\sqcup		$\perp \perp$	_		136	Ш	\bot	\perp	Ш	Ш			\Box
<u></u>	37		$\perp \perp$		ļ	87	ot		$\perp \perp$		1	_	<u> </u>	137	Ш	\perp	1_	Ш	Ш			
<u></u>	38				<u> </u>	88		otacluster	Ш		$\perp \downarrow$	4		138	Ш		$oxed{oxed}$	Ш	Ш			
	39	$\bot \bot \bot$			<u> </u>	89	\perp		\sqcup		$\bot\bot$	_	<u></u>	139	Ш		_	Ш	Ш			
L	40	$\bot \bot \bot$	4-4-	$\sqcup \sqcup$	<u> </u>	90			\sqcup		$\bot \bot$	_	L	140	Ш	\bot	_	Ш	Ш	[[\Box
<u></u>	41	4-1-1	<u> </u>		<u> </u>	91		oxdot	$\downarrow \downarrow \downarrow$		11	_		141	Ш		L	Ш	Ш			
<u></u>	42				<u> </u>	92	\perp	$oxedsymbol{oxed}$	\sqcup	\perp	$\bot \bot$	_		142	Ш		<u> </u>	Ш	Ш			
	43	$\bot \bot \bot$		\Box	<u> </u>	93		<u> </u>	$\perp \downarrow$	\perp	$\bot \bot$	4		143	Ш		<u> </u>	Ш	Ш		\perp	
<u></u>	44	444	$\bot \bot$	\Box	<u> </u>	94			\sqcup		$\downarrow \downarrow$	_	<u> </u>	144	Ш		oxdot		Ш			
<u> </u>	45	4-1-1-	\bot	$\sqcup \sqcup$	<u> </u>	95	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		$\perp \perp$	\perp	11	_	<u></u>	145	Ш	_ _	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш			
<u></u>	46	4-1-1	+ +	$\sqcup \sqcup$	<u> </u>	96		otacluster	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		$\downarrow \downarrow$	_		146	Ш	_ _	<u> </u>	\perp		\Box		
<u></u>	47	\bot	$\bot \bot$			97			\sqcup	\perp	$\bot \bot$	4	<u> </u>	147			<u> </u>	Щ	Ш	Ш		_
<u></u>	48		$\bot \bot$		<u> </u>	98	\perp	ot	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		$\bot \bot$	_ا		148	Ш		<u></u>		Ш		_]
<u></u>	49	+++	$\bot \bot$		<u> </u>	99		ot	\bot	\perp	1-1-	4		149	\sqcup	Щ.	 	Щ	Ш	Ш	_	\Box
L	50			لــــــا	L	100	لـــلـــ		$\perp \perp$	l_	$\perp \perp$	┚		150	Ш		L.					\Box